1	Issue	Class	ification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/709,370	CHEN ET AL.
Examiner	Art Unit

2818

ISSUE CLASSIFICATION												
ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
438 266		438	197									
INTERNATIONAL	. CLASSIFICATION	438	257									
H 0 1 L	21/336											
	/											
	/											
	/											
	/											
(Assistar	 nt Examiner) (Date	3		M	Total Claims Allowed: 16							
G.St	ing 4			vid Nhu 4/2/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1, 2							

David Nhu

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims	renu	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA		□⊤	.D.	□R	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 40 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 10 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43	1	1			31			61			91			121			151		181
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 184 184 55 5 5 5 5 185 185 184	2	2			32	1		62			92			122			152		182
5 5 6 6 6 125 155 185 6 6 36 67 97 127 157 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 190 160 190 11 10 40 70 100 130 160 190 190 190 110 131 161 191 190		3			33			63			93			123			153		183
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 10 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 1	4	4			34			64			94			124			154		184
7 7 7 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 (1) 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 <td>5</td> <td>5</td> <td>] .</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>] '</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td>185</td>	5	5] .		35			65] '		95			125			155		185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 10 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139	6	6]		36]		66			96			126			156		186
9 9 129 159 189 190 110 110 130 160 190 110 12 12 12 142 172 102 132 162 192 133 133 143 155 165 195 189 190 130 160 190 130 160 190 190 130 160 190 190 130 160 190 190 131 161 191 191 191 192 132 162 192 132 162 192 133 133 163 133 163 193 163 193 163 193 163 193 164 194 155 155 145 155 145 155 165 195 135 165 195 165 195 165 195 166 196 196 196 196 197 137 167 197	7	7			37			67			97			127			157		187
10 10 40 70 100 130 160 190 11 (1) 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	8	8]		38			68			98			128			158		188
11 (1) 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td>]																
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24	10	10			40						100			130			160		190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	11	(1)]								101			·131			161		191
14 14 14 14 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	12	12]											132			162		192
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57	13]								103								
16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88	14	14									104			134			164		194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15	15									105								195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16	16			46						106		Ĺ	136					196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17]		47			77			107			137			167		197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		48]					108		Ĺ <u>.</u>	138			168		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]								110								200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								85			115						175		205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]		116								206
29 59 89 119 149 179 209								87						147					207
]													208
30 60 90 120 150 180 210]									İ				
	L	30			60	<u> </u>	<u> </u>	90	l		120		L	150			180	L	210